

Implementering og administrativ vinkel på videnscenterets rapport ”retningslinjer for udtagning af luftprøver ved forureningsundersøgelser”

Hanne Jørgensen og Helle Møller Jensen



Regionernes Videncenter for
Miljø og Ressourcer

**Retningslinjer for udtagning af luftprøver
ved forureningsundersøgelser**

**Teknik og Administration
Nr. 1 2020**

Implementering af ny viden eksemplificeret ved
rapporten:

***”Retningslinjer for udtagning af luftprøver ved
forureningsundersøgelser”***

Spørgsmål 2

Nye anbefalinger – Hvad stiller vi op med dem?

Forslag til diskussion:

Der anbefales et nyt maks modtryk som er meget lavt – hvad gør vi det? (side 29-30)

Det anbefales i rapporten at der analyseres for Dichlormethan (som ikke plejer at være i luften) – hvordan analyseres dette også? (se side 67)

§8 sager, poreluft uden låg: Måling af poreluft fra en grundvandsbåren forurening – hvordan måles det? En sandpude efter? Hvornår er det ligevægt? (side 88, afsnit 5.3.1)

Læseklub Workshop Arbejdsgruppe

Spørgsmål 1

Hvad er de godt at tjekke og hvad skal vi være obs. på når vi modtager resultater?

Forslag til diskussion:

Side 79 i rapporten: Ved indeluftundersøgelser anbefales det at poreluftskyen karakteriseres grundigt, og ved kendte kilder skal prøver udtages med reduceret luftvolumen (25 eller 50 l for olie og ch). Hvordan tjekke vi at dette gøres korrekt, hvad skal vi være obs. på.

Spørgsmål 3

Certificering af prøvetager – Hvordan arbejder vi for det?

Der findes i dag et brøndborebevis, kan dette overføres til poreluftprøvetagning, luftprøvetagning, jord- og grundvandsprøver, og hvordan arbejder vi for det.

Certificering af prøvetager

Kan retningslinjerne erstatte tidligere vejledninger

Tjekliste til sagsbehandler

Det videre arbejde, og hvad kan vi stille af krav



§8, nybyggeri



- modtryk
- sandpude
- ligevægt

§8, Fra erhverv til bolig



- karakterisering
- dybde
- sporgas